

**Opis techniczny**  
**do projektu zagospodarowania terenu**

Obiekt: **Budowa boiska sportowego wielofunkcyjnego z urządzeniami budowlanymi**

Lokalizacja **Działka nr ewid: 1723 położona w miejscowości Wola Jasienicka**

Inwestor : **Gmina Jasienica Rosielna  
36-220 Jasienica Rosielna**

### **1. Przedmiot inwestycji**

Projektowana inwestycja to budowa boiska sportowego wielofunkcyjnego na terenie działki nr ewid. **1723** położonej w miejscowości Wola Jasienicka.

W ramach inwestycji planuje się wykonanie: niwelacji terenu, boiska wielofunkcyjnego z drenażem i odprowadzeniem wody do rowu melioracyjnego, ogrodzenia boiska, utwardzonych dojazdów (dojazdu), obiektów małej architektury.

### **2. Opis istniejącego stanu zagospodarowania działki**

Działka na terenie której projektowane jest boisko sportowe wielofunkcyjne znajduje się w miejscowości Wola Jasienicka. Od strony południowej i zachodniej znajdują się grunty klasy PSIV i RIVb. Od strony północnej i wschodniej działka graniczy z działkami zabudowanymi budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi. Wzdłuż wschodniej granicy działki przebiega wydzielona z jej powierzchni droga wewnętrzna utwardzona połączona z drogą działka nr ewid. 1711. Wzdłuż granicy południowej, zachodniej i północnej działki przebiega nie wydzielony ewidencyjnie rów melioracyjny (odwadniający). Na działce zlokalizowany jest gazociąg g32 z przyłączem g15 do sąsiedniego budynku mieszkalnego. Przy północnej granicy działki zlokalizowany jest słup elektroenergetyczny.

Dojazd do działki drogą działka nr ewid. 1711.

Teren działek ze spadkiem i licznymi skarpami. Spadek w kierunku rowu melioracyjnego. Rzędna terenu działek przeznaczonych pod budowę kompleksu od ok. 291,0 do 294,0 m n.p.m.

### **3. Opis projektowanego zagospodarowania terenu i obiektów**

Projektuje się wyrównanie terenu pod projektowane boisko sportowe wielofunkcyjne i wykonanie skarp o nachyleniu 1:1. Projektowany poziom boiska sportowego 292,0 m n.p.m.

Na terenie działki lokalizuje się boisko sportowe wielofunkcyjne o wym. 44,0x24,0m, o polu gry 20,0x40,0. Boisko przeznaczone będzie do piłki ręcznej, koszykówki oraz do piłki siatkowej i jako kort tenisowy. Wokół pola gry strefa ochronna szerokości 2,0m. Nawierzchnia boisk syntetyczna poliuretanowa wykonana na zdrenowanej podbudowie dynamicznej. Drenaż boisk z odprowadzeniem do projektowanej kanalizacji deszczowej i dalej do rowu melioracyjnego.

Przy boisku zaprojektowano wykonanie ogrodzenia na wysokość 5,0m. Ogrodzenie z siatki stalowej powlekanej poliestrem o oczkach 3,5x3,5cm mocowanej do słupków aluminiowych wzmocnionych. W ogrodzeniu boiska od strony drogi wewnętrznej utwardzonej projektuje się bramę o szer. 2,70m i wysokości 2,45m oraz bramkę o szer. 1,15m i wysokości 2,00m.

W ogrodzeniu boisk projektuje się wykonanie cokołu betonowego wys. 20cm.

Przy wjeździe na działkę i jako połączenie drogi wewnętrznej z boiskiem sportowym (wjazd na boisko) projektuje się utwardzenie terenu kostką betonową gr. 8cm

Przy drodze zaprojektowano ustawienie 4 ławek typu parkowego i 2 koszy na śmieci.

Odpady stałe o charakterze komunalnym będą gromadzone w pojemniku (kontenerze) i wywożone przez odpowiednie służby na zasadach obowiązujących w gminie.

#### **4. Zestawienie powierzchni terenu objętego opracowaniem**

- powierzchnia działek nr ewid.:	1723
- powierzchnia terenu objętego opracowaniem (działki)	ok. 4645,00 m <sup>2</sup>
- powierzchnia boiska sportowego wielofunkcyjnego	1056,00 m <sup>2</sup>
- powierzchnia projektowanych dojazdów, dojeżdż, placu utwardzonego	156,00 m <sup>2</sup>
- pozostała powierzchnia (trawiasta)	3433,00 m <sup>2</sup>

#### **5. Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko**

Projektowana inwestycja – budowa boiska sportowego wielofunkcyjnego z przyłączem kanalizacji deszczowej nie narusza interesu osób trzecich w zakresie dojazdu i dostępu do ich terenu oraz nie pogorszy estetyki otoczenia.

Planowane rozwiązania technologiczne, funkcjonalne i techniczne w ramach obowiązujących przepisów nie wywierają negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i bezpieczeństwo innych obiektów budowlanych znajdujących się w pobliżu.

Projektowane obiekty budowlane nie należą do inwestycji wymagających sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko ani do mogących wymagać sporządzenia raportu.

Eksploatacja obiektu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego.

Powstające podczas użytkowania obiektu odpady stałe o charakterze komunalnym będą wywożone przez wyspecjalizowane jednostki na zasadach obowiązujących w gminie.

Opracował: